

KIT FIX PPRC Nach der Montage verstellbarer Stützenfuß

Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen und Veranden vorgesehen.



Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

Galvanischverzinkt Fe/Zn12/C nach EN ISO 2081

Vorteile

- Die PPRC Stützenfüße sind stückverzinkt und bestehen aus einem Stahlrohr mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte.
- Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.
- Der PPRC ist höhenverstellbar und nur für den Innenbereich einsetzbar.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

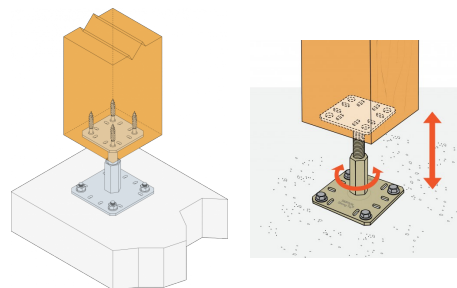
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

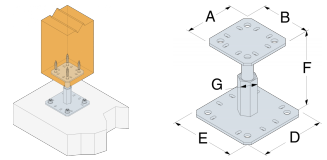
- Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen vorgesehen und nur für den Innenbereich einsetzbar.



KIT FIX PPRC
Nach der Montage verstellbarer Stützenfuß

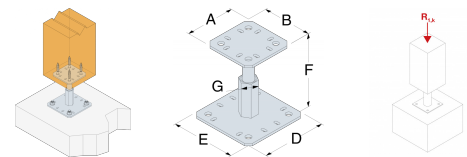
Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte		Kit-Zusammensetzung
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12 [mm]	Ø6x12 [mm]	Ø12 [mm]	Ø6x12 [mm]	
KIT FIX PPRC	100	100	130	130	100-150	30	5	4	8	4	8	1 PPRC - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG 10080

Tragfähigkeiten



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton				
	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	In Stütze		in Beton		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	$R_{1,k}$
KIT FIX PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51,1/kmod ^{0,5}

Der Anschluss am Beton ist gesondert nachzuweisen.

KIT FIX PPRC

Nach der Montage verstellbarer Stützenfuß

Installation

Befestigung

Das komplette Befestigungs-KIT enthält:**1x Stützenfuß, 4x SK Holzschrauben 10,0x80 mm verzinkt, sowie 4 x Bolzenanker WA M10x78 verzinkt****Anschluss an Holzstütze:**

- Schrauben

an Betonfundament:

- Bolzenanker WA M10-78/5

alternativ

- Injektionsmörtel VT-HP[®] + Gewindestange (nicht im KIT enthalten)

